Телефон: 8-800-551-11-01

e-mail: info@averus-pribor.ru



ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

## Rheonik RHM 03



### **Rheonik RHM 03**

# RHM 03 - гибкий кориолисовый счетчик-расходомер массовый для измерений низких значений расхода

RHM 03 может измерять расходы до 5 кг/мин (11 фунт/мин) с температурами выше 400 °С и давлением до 868 бар. Эта модель - действительно уникальное гибкое решение, изготовлена Rheonik, экспертами по измерителям массового расхода.

RHM 03 - экономичный измеритель, который производится более чем 10 лет. Этот измеритель доступен в широком разнообразии моделей, что делает его подходящим практически для всех приложений. Как и все другие измерители Rheonik, эта модель основана на патентованной конструкции трубы в форме омеги с увеличенным отношением сигнал- шум. Эта уникальная конструкция, которая предлагает превосходную работу и надежность, привлекла большинство удовлетворенных клиентов во всем мире. В отличие от

других изготовителей, Rheonik использует патентованную колебательную систему в форме омеги с торсионным стержнем и стабилизирующими планками, что в результате дает высоко- точные измерения, которые не зависят от давления, даже при очень низких скоростях потока. Измеритель имеет также чрезвычайно хорошую сходимость и высокую стабильность для применения в критических условиях.

#### Применение

Подходит фактически для любого применения с измерениями массового расхода:

- Перекачка партиями
- Дозирование
- Общий контроль расхода
- Нагнетание
- Заполнение

#### Особенности

Отличительными особенностями являются:

- Подходит для давления до 868 бар
- Номинальные диапазоны измерений от 0.05 кг/мин до 5 кг/мин (11 фт/мин)
- Патентованная торсионная колебательная система
- Оптимизированные решения
- Точность лучше чем 0.1%
- Сходимость лучше чем 0.05%
- Имеется возможность выбора различных материалов и фиттингов
- Сверхкомпактная конструкция с минимально требуемым пространством для установки

#### Преимущества

- Нет влияния давления нет снижения точности из-за изменений давления, вследствие применения патентованной формы омеги
- Патентованная конструкция торсионной колебательной системы обеспечивает самый длительный срок службы и повышенную безопасность (низкое напряжение в сварных швах и увеличенная толщина стенки, повышающая устойчивость к абразивному воздействию)
- Нет движущихся частей фактически не требует обслуживания
- Сменный узел подключения
- ЕЕх сертификаты

#### Технические характеристики

Температурный диапазон

- Модели NT от -20 до +120 °C (от -4 до +248 °F)
- Модели ET1 от -200 до +50 °C (от -328 до +122 °F)
- Модели ET2 от -45 до +210 °C (от -49 до +410 °F)
- Модели HT от 0 до +350 °C (от +32 до +662 °F)

#### Электрическое подключение

- Клеммная коробка / алюминий с покрытием (стандарт) IP 65 (Nema 4X)
- Клеммная коробка из нержавеющей стали по за- просу
- Кабельный ввод M25 x 1.5 (½" и ¾" NPT дополнительно)
- Максимальная длина кабеля между RHM и RHE: 100 м (330 футов) 200 м (660 футов) только с разрешения изготови- теля

#### Корпус

- Нержавеющая сталь: 1.4301 / SS 304 другое по запросу -
- Класс защиты: IP 65 (Nema 4X) более высокий по запросу -

#### Материал частей, находящихся в контакте с жидкостью

- 1.4539 / SS 904L (измерительные ветви)
- 1.4571 / SS 316Ti (подключение к трубопроводу)
- Hastelloy C22 по запросу
- Тантал по запросу
- Прочие материалы дополнительно как специальная разработка

#### Диапазон давления

- 300 бар при 120 °C (4350 psi @ 248 °F) более высокое давление по запросу -
- Дополнительно версии для низких △Р 150 бар при 120 °C (2175 psi @ 248 °F)

#### Соответствие стандартам

- ATEX (CESI 02 ATEX 053 X): Ex II 1 G, EEx ia IIC T6-T1
- CSA (220705) Class I, Div 1 and 2, Groups A, B, C and D; Type 3
- Соответствует требованиям, предъявляемым к оборудованию, применяемому для откачки по закрытой системе (РТВ 1.32-97027224 и NMI TC 3382)
- Соответствует требованиям, предъявляемым к оборудованию, работающему под давлением (PED), согласно директиве 97/23/EC

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01